Index of Claims



Application No.

09/841,710

Examiner

Thomas J. Mauro Jr.

Applicant(s)

ISHIZAKI ET AL

**Art Unit** 

2143

Х	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

				_		_				
Cla				_[	Date	9				
Final	Original	8/13/04								
	1	Х								
<u> </u>	2	Х		-			_			
	3	Х					_	Г		П
	4	Х								
	5	Х								
	1 2 3 4 5 6	Х								
		Х								
	8	X								
	9	Х								
L	10	X	Ĺ.,			<u> </u>	L	_		
	11 12	Х		L.					<u> </u>	Ш
L	12	X			_	L.	L		_	
	13 14	Х			<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	14	Х		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	
<u></u>	15	Х			L	L.		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	16 17	Х	_	_	<u> </u>	ļ	ļ			
	17	X	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	
	18 19	Х			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
<u></u>	19	X	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	-
ļ	20	Х	_	<u> </u>	├	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	$\vdash$
<b>├</b> ──	21			-					-	H
<u> </u>	22	-				-			<u> </u>	$\left  - \right $
	23 24		-	-		-			├-	Н
	25	-				$\vdash$	-		├	$\vdash$
<del> </del>	26	-	├	<u> </u>	⊢	-	-		-	$\vdash$
-	27	-	-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	_	$\vdash$	Н
<u> </u>	28	├-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-		-	$\vdash$
<u> </u>	29			<u> </u>	<del> </del>	┢	$\vdash$		1-	Н
<del></del>	30		-	-	-		$\vdash$			$\vdash$
	31				_	Ι-	$\vdash$	-	$\vdash$	П
	32	<u> </u>	-				_		$\vdash$	
	33	_	T		-				Γ_	П
	34				$\Gamma$					
	35	$\Box$								
	36					L				
	37 38									
	38		$\Box$		L					
	39						L	_	<u> </u>	
<u></u>	40								ļ	Ш
	41	L.	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	42		$oxed{oxed}$	_	_	_		_	_	$\square$
	43		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	$\sqcup$
	44	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$			
	45	-	-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>
<b> </b>	46	<u> </u>	├-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	47		<u> </u>	⊢	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash$
<u> </u>	48			<u> </u>	├-		<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash\dashv$
	49 50		-			<u> </u>	<u> </u>	-	├-	$\vdash$
1	JOU	ı	ı	i	ı	ı	l	ı	l	ıl

Claim		Date									
			Γ								
<u>a</u>	20	,	}								
Final	Original										
	Ō	1	}							i	
-	51	-	┝		_				-		
	52	-	├─	-	-	-	-	_	-		
	53	-			-	-	-			-	
	54		-	-	-	$\vdash$	-	-	-	-	
<u> </u>	55	-	-	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-	<u> </u>	
-	56	-		-		-	-	-	-	-	
	57	$\vdash$	├		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		
-	58	-	-		_	-	<u> </u>	<u>-</u>		-	
	59	ļ.—			-		-		<del> </del>	-	
<u> </u>	60		-		_	-		<u> </u>			
	61			-	<u> </u>		-			<u> </u>	
	62	⊢	┝	-	-	-		-		-	
<u> </u>	63	-		-	<u> </u>		-	$\vdash$	_		
	03	-			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
-	64	<del> </del>	<u> </u>		-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> -</del>	
	65	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	66	_		L.	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
ļ	67	_		_	ļ	L.	L.,	ļ	<u>L</u> _	<u> </u>	
<u></u>	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	69	_	_		_	_		ļ	_		
	70	Ц.	L	<u> </u>	L.		L_	<u> </u>			
	71		_		<u>L</u>	_		_		<u> </u>	
	72				L	L_	ļ	L.		L.	
<u></u>	73 74	_	<u> </u>		<u>_</u>	_	<u> </u>	_	_	Ĺ	
	74							L.,			
	75	<u> </u>	L	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	
	76	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	L.,		L_	
	77	L	L	L_	L.	<u> </u>	Ļ	L.	<u> </u>		
	78		L_				_			L_	
	79	L	L	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	
	80			_	_	<u> </u>		_	_	L_	
	81	<u>_</u>		<u></u>	<u> </u>	L.	_	L.		_	
	82		<u> </u>		_					Ĺ	
	83			L_	<u> </u>		_	L	L	<u>_</u>	
	84	L					<u> </u>	<u>L</u>			
	85	_	L_				_	_	_	_	
	86	<u>L</u> .	<u> </u>		<u>_</u>	L	<u> </u>	L_		_	
	87		L_					L_	L_	L	
	88	$\Box$	L		<u>L</u> .			L.		_	
L	89		_		L	$oxed{oxed}$	_	L			
L	90	L	L		L	L.	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
	91		<u> </u>				<u>_</u>				
	92										
L	93	Ĺ	L					<u> </u>			
	94	_,						L			
	95										
	96				L						
	97							L			
	98										
	99										
		_		T				_	_	-	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date									
102												
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   147   148   148   148   148		101										
104		102			L_			L				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103				_						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104		L.,	L_	<u></u>						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105				_		L.	_	_		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		106				<u> </u>			L_	L.,		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			L	<u> </u>						
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	_	_		<u> </u>			<u> </u>	_		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109				<u> </u>		-	_	ļ	$\perp$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	L		_	<u> </u>	ļ,			_	Ы	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		-	<u> </u>	Н	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	-		-		<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	├—	<u> </u>	<u> </u>	-		<b> </b>	├	<u> </u>	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114	<del>-</del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116		-		-	-	-	-	-	$\vdash$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	117	$\vdash$	$\vdash$	├─	-	├	-	<del> </del>		$\vdash \dashv$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	$\vdash$	-	$\vdash$		<del> </del>	-	-	$\vdash$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	$\vdash$	-	-				-		$\vdash$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			<b>-</b>	_	-		_	_	İΤ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	121				_	-	1				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	126	_	<u> </u>	_	L	<u>L</u>	_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_			ļ	_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-	-	<del> </del>		-		-	$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-		<del> </del>	-	-		$\vdash$	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	┝	<u> </u>	<del> </del>		├		-		Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-	$\vdash$	├-	-	-	-	-	H	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_		<del> </del>	-	-		-		Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	-		_			_	_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_				_				П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148		141										
144 145 146 147 148			<u> </u>		_		_				Ш	
145 146 147 148				<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> _</u>	_	Ш	
146 147 148			L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
147			-	Ë	<u> </u>		<u> </u>	_		$\vdash$	Ш	
148		146			-	├	<del></del> -	$\vdash$		-	$\vdash$	
140	<u> </u>		<u> </u>	├-	⊢	-	<u> </u>	⊢		<del> </del>	-	
		148	<del> </del>	-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$	
150	<u> </u>		ــــ	-		<u> </u>	$\vdash \neg$		-	$\vdash$		
		.00	Ь	<u> </u>	L	Ц	<u> </u>	L	Ц	—	لـــا	